



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 용접재료(탄소강 및 저합금강용 서브머지드 아크 용접재료)

CA-502, CA-502H, CA-506S, CA-512, CA-514, CA-522, CA-526, CA-50HR,
CA-508, CA-602P, CA-508TP, CA-525, CA-652, CA-800T, CA-600CM

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용 도 : 탄소강 및 저합금강용
- 사용상의 제한 : 7. 취급 및 저장방법 참조

다. 제조자/공급자/유통정보

- 생산 및 공급 회사명 : 조선선재온산㈜
- 주 소 : 울산광역시 울주군 온산읍 화산 2 길 34-13 (화산리)
- 정보 제공 및 긴급연락 전화번호 : 080-285-9080, 052-237-5301~6, Fax : 052-237-3311
- 담당 부서 : 기술연구소

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 호흡기 과민성 : 구분 1,
- 피부 과민성 : 구분 1
- 발암성 : 구분 2
- 특정표적장기 독성(1 회 노출) : 구분 1
- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어 : 위험

○ 유해·위험 문구

- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡곤란을 일으킬 수 있음.
- H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.
- H370 신체 중 특정표적장기(호흡기)에 손상을 일으킴.
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 특정표적장기(호흡기,신경계통)에 손상을 일으킴.

○ 예방조치 문구

- 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P260 분진 및 흙을 흡입하지 마시오.
- P261 분진 및 흙의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.

P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

- 대응

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P321 응급 처치를 하십시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

- 저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

- 폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 용접시 발생하는 아크광선 및 스파터는 눈과 피부를 손상 시킬 수 있음.

- 용접시 전기적 충격에 의한 안전사고를 유발할 수 있음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

구성 성분		CAS No.	CA-502	CA-502H	CA-506S
산화알루미늄	Aluminum Dioxide	1344-28-1	15.0~25.0	25.0~35.0	15.0~20.0
산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	≤5.0	10.0~20.0	20.0~25.0
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	5.0~15.0	5.0~15.0	10.0~20.0
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	≤5.0	10.0~20.0	10.0~20.0
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	10.0~20.0	10.0~20.0	10.0~20.0
철	Iron	7439-89-6	≤5.0	-	≤5.0
망간	Manganese	7439-96-5	≤5.0	≤5.0	≤5.0
이산화티타늄	Titanium Dioxide	13463-67-7	35.0~40.0	5.0~10.0	≤5.0

구성 성분		CAS No.	CA-512	CA-514	CA-522
산화알루미늄	Aluminum Dioxide	1344-28-1	20.0~35.0	10.0~20.0	40.0~45.0
산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	20.0~30.0	25.0~30.0	≤5.0
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	5.0~10.0	10.0~20.0	5.0~10.0
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	5.0~10.0	5.0~20.0	≤10.0
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	15.0~25.0	10.0~20.0	10.0~15.0
철	Iron	7439-89-6	≤5.0	≤5.0	-
망간	Manganese	7439-96-5	5.0~10.0	≤5.0	5.0~10.0
이산화티타늄	Titanium Dioxide	13463-67-7	≤5.0	≤5.0	≤5.0



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

구성 성분		CAS No.	CA-526	CA-50HR	CA-508
산화알루미늄	Aluminum Dioxide	1344-28-1	15.0~25.0	10.0~20.0	5.0~20.0
산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	10.0~20.0	25.0~35.0	25.0~35.0
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	15.0~25.0	5.0~20.0	20.0~30.0
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	5.0~20.0	10.0~20.0	10.0~20.0
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	15.0~25.0	10.0~15.0	10.0~15.0
철	Iron	7439-89-6	-	-	-
망간	Manganese	7439-96-5	≤5.0	≤5.0	≤5.0
이산화티타늄	Titanium Dioxide	13463-67-7	≤5.0	≤5.0	≤5.0

구성 성분		CAS No.	CA-602P	CA-508TP	CA-525
산화알루미늄	Aluminum Dioxide	1344-28-1	15.0~25.0	10.0~20.0	10.0~20.0
산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	20.0~30.0	15.0~25.0	15.0~30.0
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	10.0~15.0	15.0~30.0	10.0~20.0
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	5.0~10.0	10.0~15.0	10.0~20.0
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	15.0~25.0	10.0~20.0	15.0~25.0
철	Iron	7439-89-6	≤5.0	≤5.0	≤5.0
망간	Manganese	7439-96-5	≤5.0	≤5.0	≤10.0
이산화티타늄	Titanium Dioxide	13463-67-7	≤5.0	≤5.0	≤5.0

구성 성분		CAS No.	CA-652	CA-800T	CA-600CM
산화알루미늄	Aluminum Dioxide	1344-28-1	10.0~20.0	5.0~20.0	10.0~20.0
산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	20.0~30.0	20.0~35.0	25.0~30.0
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	15.0~25.0	10.0~20.0	15.0~25.0
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	5.0~20.0	10.0~20.0	10.0~20.0
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	15.0~25.0	10.0~20.0	10.0~20.0
철	Iron	7439-89-6	-	-	≤5.0
망간	Manganese	7439-96-5	≤5.0	≤5.0	≤5.0
이산화티타늄	Titanium Dioxide	13463-67-7	≤5.0	≤5.0	-

※ 본 제품에 함유되어 있는 니켈 및 크롬은 금속 상태로 존재 함(특별관리대상물질이 아님).
그러나 용접 중 모재와의 화학적 반응에 의하여 니켈이 불용성 화합물로 나타날 수도 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 용접 중 발생한 이물질이 눈에 들어갔을 때는 절대로 비비지 말고 물로 씻어낸다.
- 물로 씻어낸 후에도 불편함이 느껴지거나 통증이 계속되면 안과의사의 조치를 받는다.

나. 피부에 접촉했을 때

- 용접 중 발생한 아크 광선 및 뜨거운 열에 피부가 노출 되었을 경우 화상을 입을 수 있다.
- 15 분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하십시오.
- 화상을 입었을 경우 신속히 환부를 식히고 의사의 조치를 받는다.
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오.
- 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거한 후 다시 사용하기 전에 세탁하십시오.

다. 흡입했을 때



물질 안전 보건 자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 용접 중 발생한 가스의 과다 흡입에 의해 호흡이 곤란한 경우 산소호흡 또는 인공호흡을 행하고 신속하게 의사의 조치를 받는다.
 - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
 - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
 - 토하게 하지 마시오.
- 라. 먹었을 때
- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오.
 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
 - 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향
- 급성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흠에 의해 전기안염, 금속흡열, 알레르기반응, 현기증, 구토, 기관지천식 장애가 발생 했을 경우 작업을 중지하고 의사의 조치를 받는다.
 - 지연성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흠에 과다 노출 되었을 경우 눈, 폐, 피부에 심각한 피해를 줄 수 있다.
- 바. 응급처치 및 의사의 주의사항
- 용접가스 및 흠에 의한 호흡곤란
 - 환자를 신속히 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고 목 및 허리부위의 조여 있는 부분을 느슨하게 한다.
 - 환자가 의식이 없을 경우 기도를 확보하고 산소 공급장치 또는 인공호흡을 실시한다.
 - 가능한 신속히 의료진의 도움을 요청한다.
 - 전기에 의한 감전
 - 즉시 전원을 차단하고 피해자를 안전한 장소로 이동시킨다.
 - 환자가 의식이 없을 경우 기도를 확보 및 인공호흡을 실시하고 신속히 의료진의 도움을 받는다.

5. 폭발 및 화재시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제
- 적절한 소화제 : 이산화탄소, 분말소화약제, 정규포말, 물 등
 - 부적절한 소화제 : 자료 없음.
 - 대형 화재 시 : 자료 없음.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
- 열분해생성물 : 이산화탄소, 흠
 - 화재 및 폭발 위험: 해당 없음.
- 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치
- 화재 진압 시 보호장비(보호의, 장갑, 신발, 고글, 마스크 등)를 착용할 것.
 - 용접 작업 시 화재의 위험이 있으므로 주위의 인화물, 가연물을 제거하고 작업장내 환기를 충분히 시켜야 하며, 화재 진압을 위해 소화장비를 비치할 것.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :
8. 다. 항목에 제시된 개인 보호구를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로 유입을 방지할 것.



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

다. 정화 또는 제거 방법 : 해당 없음.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 충분히 환기가 가능한 곳에서 취급하십시오.
- 용접 시 발생하는 흡과 가스를 흡입하지 마시오.
- 화기로부터 멀리 떨어진 곳에서 취급하십시오.
- 눈, 피부 및 의복과의 접촉을 피하십시오.
- 필요에 따라 적절한 보호구를 착용하십시오.

나. 안전한 저장 방법

- 건조하고 환기가 잘 되는 실내에 보관하십시오.
- 화학반응을 일으킬 우려가 있는 산(Acid) 등의 화학물질로부터 격리하여 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

Ingredients	CAS No.	EU No.	국내규정	ACGIH 규정	생물학적
			TWA (mg/m3)	ACGIH-TLV (mg/m3)	노출기준
산화알루미늄	1344-28-1	215-691-6	10 5 5	1	자료없음
산화마그네슘	1309-48-4	215-171-9	10	10	자료없음
산화칼슘	1305-78-8	215-138-9	2	2	자료없음
불화칼슘	7789-75-5	232-188-7	자료없음	-	자료없음
산화규소	7631-86-9	231-545-4	자료없음	-	자료없음
철	7439-89-6	231-096-4	1[철염(가용성)]	자료없음	자료없음
망간	7439-96-5	231-105-1	1[망간 및 무기 화합물] 1 3 [흡]	0.02	자료없음
이산화티타늄	13463-67-7	236-675-5	10 [발암성 2]	10	자료없음
용접 흡 및 분진	-	-	5	자료없음	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 자연환기
 - 흡이 작업자에게 흡입되지 않게 자연환기 시켜야 한다.
- 국소 배기 장치를 설치한다.
 - 용접작업장은 용접하는 동안 국소배기가 되도록 국소배기장치를 사용해야 한다.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
 - 용접 작업 시 1급 이상의 방진마스크를 착용한다.
 - 환기가 부족할 경우, 자급식 호흡장비를 사용한다.
- 눈 보호
 - Arc 광선 및 스파터로부터 눈, 얼굴 등을 보호하기 위해 보안경과 보안면을 착용한다.



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 손 보호
 - 감전방지 및 화상방지를 위해 절연 장갑을 착용한다.
- 신체 보호
 - 작업 중 가슴에서 대퇴부를 보호하기 위해 가죽으로 된 앞치마 또는 적절한 보호구를 착용한다.
 - 감전, 화상방지, 외부충격으로부터의 발을 보호하기 위해 절연 안전화를 착용한다.

9. 물리 화학적 특성

- 가. 외관 : 고체상의 금속 wire
- 나. 냄새 : 자료 없음
- 다. 냄새 역치 : 자료 없음.
- 라. pH : 자료 없음.
- 마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.
- 사. 인화점 : 자료 없음.
- 아. 증발속도 : 자료 없음.
- 자. 인화성(고체,기체) : 자료 없음.
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음.
- 카. 증기압 : 자료 없음.
- 타. 용해도 : 자료 없음.
- 파. 증기밀도 : 자료 없음.
- 하. 비중 : 7~8
- 거. N 옥탄물/물 분배계수 : 자료 없음.
- 너. 자연 발화 온도 : 자료 없음.
- 더. 분해온도 : 자료 없음.
- 러. 점도 : 자료 없음.
- 머. 분자량 : 자료 없음.

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 - 상온, 상압에서 화학적으로 안정함.
 - 사용 시 자극성의 흡과 가스를 발생함.
- 나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) : 해당 없음.
- 다. 피해야 할 물질 : 가연성 물질, 산(Acid)
- 라. 분해시 생성되는 물질 : 용접열에 의해 흡과 가스가 생성

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - 호흡기 : 용접시 발생하는 흡을 과다 흡인하면 현기증,구토,두통등을 유발할 수 있음
 - 경구 : 자료없음
 - 눈,피부 : 용접 아크광선에 의해 급성 결막염, 피부염등을 유발할 수 있음
- 나. 건강 유해성 정보
 - 가) 산화알루미늄
 - 급성독성
 - 경구 : LD50 >10000 mg/kg 실험종 : Rat (관찰기간 동안 사망없음 (OECD Guideline 401))
 - ※출처 : ECHA
 - 경피 : 자료없음



물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 흡입 : 분진 LC50 >2.3 mg/l 4 hr 실험종 : Rat (사망없음, EPA 40 CFR 158, OECD Guideline 403, GLP)
※출처 : ECHA
- 피부부식성 또는 자극성 : 토끼(수)를 대상으로 0.5g의 양을 4시간 노출 후 24, 48, 72시간 시점으로 관찰해본 결과, 무자극, OECD Guideline 404, GLP ※출처 : ECHA
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼(수)를 대상으로 72시간 동안 눈 자극성시험결과, 무자극.
(OECD Guideline 405, GLP) ※출처 : ECHA
- 호흡기과민성 : 마우스(수)를 대상으로 호흡기과민성 테스트 결과, 비과민성 ※출처 : ECHA
- 피부과민성 : 기니피그(수)를 대상으로 한 피부과민성 시험결과, 비과민성
(OECD Guideline 406, EPA OPPTS 870.2600, GLP) ※출처 : ECHA
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : 자료없음
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : 1) rat을 이용한 경구투여 골수 염색체 이상 시험(포유류 체세포, in vivo mammalian somatic cell study: bone marrow chromosome aberration)에서, 50-200µm 크기의 산화알루미늄에 대해 불명확(ambiguous) 결과; 30nm 입자에 대해 양성 결과; 40nm 입자에 대해 양성 결과 2) rat을 이용한 경구투여 적혈구 소핵 시험(포유류 체세포, in vivo mammalian somatic cell study: erythrocyte micronucleus)에서, 50-200µm 크기의 산화알루미늄에 대해 음성 결과; 30nm 입자에 대해 양성 결과; 40nm 입자에 대해 양성 결과 3) rat을 이용한 경구투여 DNA 손상 및 회복 시험(포유류 체세포, in vivo mammalian cell study: DNA damage and/or repair)에서 50-200µm 크기의 산화알루미늄에 대해 음성 결과; 30nm 입자에 대해 양성 결과; 40nm 입자에 대해 양성 결과 => 이상의 결과에서 나노크기의 산화알루미늄은 변이원성이 있다고 판단
※출처 : ECHA
- 생식독성 : 랫트(암/수)를 대상으로 한 재생 / 발생 독성 스크리닝 테스트와 함께 투여 독성 연구를 반복 결합 실험 결과, 부작용 결과에 대한 관측이 없음 (OECD Guideline 422, GLP)
※출처 : ECHA
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 랫트(암)를 대상으로 급성독성(경구) 시험결과, 치료효과가 없음, LD50 >2000 mg/kg bw(OECD TG 423, GLP) ※출처 : ECHA
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 랫트(수)를 이용한 반복 경구 독성(28일) 시험결과, LOAEL : 141 or 302 mg/kg 중요한 효과는 관찰되지 않음(OECD TG 407)
※출처 : ECHA
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 나) 산화마그네슘
 - 급성독성
 - 경구 : LD50 3990 mg/kg 실험종 : Rat(암컷) ※출처 : HSDB
 - 경피 : 자료없음
 - 흡입 : 자료없음
 - 피부부식성 또는 자극성 : 자료없음
 - 심한 눈손상 또는 자극성 : 자료불충분



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 자료없음
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : A4
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : 복귀돌연변이시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성 ※출처 : HSDB
- 생식독성 : 암탉에 0, 125, 250, 500, 750, 1000 mg/kg 용량의 식이를 통해 마그네슘(38%)을 투여함, 마그네슘에 의해 계란 생산율, 계란 무게, 노른자 색 등의 영향을 받지 않음 ※출처 : HSDB
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 3 시간동안 MgO 흡을 흡입한 고양이에서 노출 체임버에서 제거했을 때 명백한 호흡곤란이 있었고, 만지면 차갑고 무기력했음, 이 동물은 MgO 흡입 중단 시 급격하게 정상으로 돌아갔고 추가적인 영향을 보이지 않음 ※출처 : HSDB
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 4 개월간 랫드에게 마그네슘 가루 노출 후 전반적인 건강상태는 양호하였으며, 저혈압이나 설사 증상없음 ※출처 : HSDB
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 다) 산화칼슘
- 급성독성
 - 경구 : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (랫드 암컷, 위관영양법 결과, 시험 중 사망 없음, 약간 헝클어진 털, 구부러진 자세, 약간의 진정된 모습을 보인 개체도 있었음, 임상증상은 부검일인 15 일째까지 회복됨을 보임, 부검에서 가시적 영향 관찰되지 않음, ; 구분되지 않음, OECD Guideline 425, Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure, GLP) ※출처 : ECHA
 - 경피 : LD50 >2500 mg/kg 실험종 : Guinea pig (노출기간 후 세척한 피부에서 발적과 딱지 생김 ; 암컷 한마리에서 약간의 발적, 중간정도의 발적과 딱지가 네 마리 암컷과 세 마리 수컷에서 관찰됨, 중간정도의 발적과 두드러지는 딱지가 한 마리 수컷에서 관찰됨, 해부에서 별다른 관찰 없음, 조직병리학적으로 간, 신장, 폐, 피부는 특별한 결과를 나타내지 않음, EU Method B.3, Acute Dermal Toxicity, 유사물질 : 7719-01-9)
 - 흡입 : 자료없음
- 피부부식성 또는 자극성 : 피부부식성 또는 자극성 : 피부에 대해서 부식성 ※출처 : NLM
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼, 각막지수 4(최고 4), 결막부종지수 2(최고 2), 투여 한 시간 후 매우 심각한 한 눈 반응 관찰됨; 약간의 결막부종, 결막 괴사, 불투명화 등 (OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion), GLP) ※출처 : ECHA
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 사람의 시험에서 음성 ※출처 : NLM
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : 자료없음



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- NTP : 자료없음
- EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : 복귀돌연변이시험-음성, 소핵시험(마우스)-음성
※출처 : 산업안전보건연구원 유해·위험성 평가사업(2008)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 발달독성시험(OECD TG414, GLP) 결과 시험물질과 관련된 발달독성 영향은 관찰되지 않음 NOAEC >= 680 mg/kgbw/day, ※출처 : ECHA
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 분진 흡입은 기도의 염증, 폐렴을 일으킴, 오음하면 맥이 빠르고, 약해져, 호흡이 빠르고, 얇아져, 체온이 내려, 성문중에 의해 호흡을 하기 어려워져 쇼크 상태가 됨. 식도, 위의 천공이 생김 ※출처 : HSDB
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 랫드를 이용한 90 일 반복경구독성시험(OECD TG408) 결과 체중감소, 헤모글로빈감소, 적혈구 감소됨. NOAEL>=50 mg/kg bw/day, 랫드를 이용한 28 일 반복흡입독성시험(OECD TG412) 결과 기관지상피 점막세포의 형태학적 변화가 일부 관찰, 폐무게 증가되어 NOAEC>= 413 mg/m3
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 라) 불화칼슘
- 급성독성
 - 경구 : LD50 4250 mg/kg 실험종 : Rat (노동부 분류되지 않음)
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
 - 경피 : 자료없음
 - 흡입 : 자료없음
- 피부부식성 또는 자극성 : 사람/피부: 약한 자극성
※출처 : OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 사람/눈: 중간 자극성
※출처 : OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 자료없음
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : A4 (Fluorides)
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
 - 생식세포변이원성 : 자료없음
- 생식독성 : 마우스/경구 (20 mg/L for some days during gestation): 임신중 처리에 대한 배아의 사산은 발생되지 않음. 모체 독성은 없으며, 약간의 치아 발달 영향이 관찰됨.
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 흡입시 기도를 자극함
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 자료없음
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 마) 산화규소
- 급성독성



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 경구 : LD50 3160 mg/kg 실험종 : Rat ※출처 : TOMES; HAZARDTEXT
- 경피 : LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit ※출처 : ECHA
- 흡입 : 미스트 LC50 5.01 mg/l 4 hr 실험종 : Rat (원문 : 에어로졸) ※출처 : ECHA
- 피부부식성 또는 자극성 : 레빗 경자극 ※출처 : ECHA
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 자료없음
- 호흡기과민성 : -
- 피부과민성 : 피부 과민성 없음 ※출처 : (SIDS)
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 3 (Silica, amorphous)
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : 자료없음
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : 자료없음
- 생식독성 : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 사람에게 있어서 석영, 크리스토팔라이트는 규폐증이 보고됨.
실험 동물에서도 석영, 크리스토팔라이트에서 섬유 형성 가능성이 있는 것으로 보고됨. 석영에 대하여 자가 면역 질환, 만성 신장 질환 등이 있는 것으로 보고됨. ※출처 : ACGIH(7th, 2006)
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 바) 철
- 급성독성
 - 경구 : LD50 98.6 실험종 : Rat (투여경로 : 위관, 수컷, OECD TG 401) ※출처 : ECHA
 - 경피 : LD50 20000 mg/kg 실험종 : Guinea pig ※출처 : ECHA
 - 흡입 : LC50 >250 mg/m³ 6 hr 실험종 : Rat(수컷) ※출처 : ECHA
- 피부부식성 또는 자극성 : 부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404 ※출처 : ECHA
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 자극성 없음, Rabbit, 각막혼탁(0), 홍채(0), 결막충혈(0), OECD TG 405
※출처 : ECHA
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 과민성 없음, Guinea pig ※출처 : ECHA
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : 자료없음
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA97a, TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537 & TA1538, 대사활성제 관계없이), OECD TG 471 ※출처 : ECHA
- 생식독성 : 자료없음



물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 경구: 투여 후 몇 분 내에 동물의 비 활동 및 우울증, 24 시간에 갑작스런 자극에 대한 과민증과 저감도 기간. 신경성 식욕 부진증, 알칼리증, 설사, 체중 감소, 저체온증이 관찰되었음. 호흡 부전은 사망의 직접적인 원인이었음. / 24 ~ 48 시간에 위장관의 철분과 가스, 48 시간 후 사망 : 경질 덩어리에 철분이 남은 상태에서 수축되고 붕괴 된 위장관(랫드 / 수컷 / 동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401) 흡입: 표준 지침 연구에서와 같이 철 입자의 급성 흡입 독성을 확립하는 것을 구체적으로 목표로 하지는 않았지만, 이 연구는 최대 250mg/m³의 호흡성 철 입자 (카보닐철) 가 수컷 랫드에서 사망률을 유발하지 않음을 보여줍니다. 동물을 4 주에 걸쳐 6 시간/일, 5 일/주 동안 노출시켰다. 따라서 LC50은 250 mg/m³의 가장 높은 공기 농도보다 분명히 높습니다. 이 연구는 이산화 티타늄 (TiO₂) 또는 카보닐철 (CI) 입자에 대한 고용량 흡입 노출을 최소화하면서 폐 간극 손상의 시간 경과 및 염증 지속성을 평가하기 위해 수행되었다. 수컷 랫드를 5, 50 및 250 mg/m³ 농도로 4 주 동안 6 시간/일, 5 일/주, 공기, TiO₂ 또는 CI 입자에 노출시키고 노출 후 6 개월 동안 선택된 간격으로 평가 하였다. 폐 염증의 지표 및 폐포 대식세포 제거 기능 (즉, 형태, 생체 내 및 시험 관내 식균 작용 및 화학 조성), 세포 증식 및 조직 병리학 적 종말점은 노출 후 6 개월 동안 여러 노출 후 시간에 측정되었다. 또한, 폐 및 기관지 림프절에서의 TiO₂ 또는 CI의 양을 측정하여 입자 제거 및 전위 패턴을 평가할 수 있었다. 250 mg/m³의 농도에서 TiO₂ 또는 CI 입자에 4 주 노출되면 각각 12 mg의 티타늄과 17 mg의 철의 폐 부하가 발생했으며, 입자 보유율은 5 일 동안 68 일에서 5 mg/m³의 TiO₂ ~ 250 mg/m³에 대해 약 330 일. 이러한 TiO₂ 먼지 부하 및 CI 입자의 유사한 폐부하의 영향은 노출 후 3-6 개월의 기간 동안 말단 기도 및 폐 실질 세포의 BrdU 세포 표지의 증가와 함께 지속된 폐 팽창 반응을 생성 하였다. 유리 과립 색소 (TiO₂ 또는 CI)는 세기관지 및 기관지의 비대성 점막 표면에 존재했으며, 개별적으로 발견된 입자가 많은 대식세포는 노출 후 즉시 폐포를 통해 림프 조직 내에서 많았다. 전체 6 개월의 복구 기간 동안 노출 후 1 주일부터 폐포 및 폐포관 내에 입자-함유 대식세포의 응집체가 존재 하였다. 대식세포 축적은 노출 후 1 주일에서 1 개월까지 크기와 수가 증가한 후 노출 5 개월 후에도 일정하게 유지되었다. 최소 세포 비대 및 과형성은 대식세포 응집체에 인접한 폐포 덕트 분기에서 명백하였고, 이 효과는 노출 후 3 내지 6 개월에 가장 두드러졌다. 이 연구의 결과는 두 가지의 다른 무해한 입자 유형의 높은 분진 농도에 노출되면 지속적인 폐 염증, 폐 세포의 증식 증가, 입자 제거 장애, 대식세포 기능의 결함 및 대식세포 응집체의 출현이 발생했음을 분명히 보여줍니다. 입자 침착. 또한, 대량 증착 속도 결정은 "대식세포 기능 및 세포 염증 및 증식 표시와 같은 폐 독성의 바이오 마커와 비교할 때 과부하의 덜 민감한 지표인 것으로 보인다".

※출처 : ECHA

- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 경구(아만성): 이 연구는 과부하시 iron의 독성작용 메커니즘에 대한 정보를 제공함, Rat 흡입(단기반복): 랫드를 통한 흡입 노출 결과, 폐에서 명확한 염증 반응뿐만 아니라 50, 250 mg/m³에서 클리어런스, 세포 증식 증가, 비대 및 과형성에 영향을 미쳤음(NOAEC=5 mg/m³), Rat ※출처 : ECHA
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 사) 망간
 - 급성독성
 - 경구 : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat(투여경로 : 위관, 암컷, OECD TG 420, GLP) ※출처 : ECHA
 - 경피 : 자료없음
 - 흡입 : 분진 LC50 >5.14 mg/l 4 hr 실험종 : Rat(암/수컷, OECD TG 403, GLP) ※출처 : ECHA
 - 피부부식성 또는 자극성 : 자극성 없음, EPISKIIN™ Reconstituted Human Epidermis model, EU method B.46 ※출처 : ECHA
 - 심한 눈손상 또는 자극성 : 자극성 없음, Reconstructed Human Corneal Model ※출처 : ECHA
 - 호흡기과민성 : 자료없음
 - 피부과민성 : 과민성 없음, Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA), GLP, 암컷, OECD TG 429 ※출처 : ECHA



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 자료없음
 - IARC : 자료없음
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : A4
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, EU Method B.13/14
※출처 : ECHA
- 생식독성 : Mn 노출은식이 그룹에서 성장 패턴, 뇌 무게 또는 뇌 및 혈장 단백질 함량에 유의한 영향을 미치지 않았음. 식이를 통한 경구 투여는 어떤 그룹에서도 Mn의 축적에 영향을 미치지 않았지만, F1 새끼에서 Mn 노출은 어느 그룹에도 영향을 미치지 않았으며, 저 단백질 그룹에서만 잠깐동안 반사를 지연시켰지만, 공기 섭취 반사 요법은 두 그룹에서 지연되었으며, 저 단백질 그룹에서 두드러졌음. NOAEL(임신한 암컷) = 5 µg/L air, NOEL(임신한 암컷) = 5 µg/L air, NOEL(임신하지 않은 암컷, 전신독성) = 15 µg/L air, NOAEL = 25 µg/L air, 모체독성을 유발하는 용량인 25 µg/L air에서 태아 갑상선 크기가 증가했지만, 인과관계는 불분명함, 25 µg/L air에서 산후 생존 어린이에 대한 태아 소견은 시험과 관련이 없는 것으로 결론지을 수 있음, NOEL(태아발달독성) = 15 µg/L air, NOAEL(태아발달독성) = 15 µg/L air, rat, OECD TG 414, GLP ※출처 : ECHA
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 경구: 연구 기간동안 전신 독성 징후 없음 / 부검에서 이상이 발견되지 않음(랫드 / 암컷 / OECD TG 420 / GLP) 흡입: 구부러진 자세 및 입모의 징후는 4 시간 흡입 연구 후 챔버에서 제거될 때 단기간 동안 동물에서 일반적으로 보인다. 습식 모피는 일반적으로 노출 동안 및 노출 후 짧은 기간 동안 기록된다. 이러한 관찰은 억제 절차로 인한 것으로 간주되며, 챔버에서 제거하고 노출 후 1 시간에 노출 동안 모든 동물에서 증가된 호흡 속도가 관찰되었다. 노출 하루 후, 모든 동물은 증가된 호흡 속도 및 구부러진 자세를 나타냈다. 때때로 입모의 사례가 주목되었습니다. 노출 후 3 일째부터 동물이 빠르게 회복되어 정상으로 나타났다. 폐에서 한 번의 어두운 반점을 제외하고는 부검시 거시적 이상이 발견되지 않았습니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP) ※출처 : ECHA
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 호흡기 및 신경계에 영향을 일으킬 원충이를 대상으로 10 개월 간 흡입반복독성 시험 결과, 폐간질의 림프증식, 간질성 폐 축적, 먼지가 함유된 폐세포 괴사, 기관지 분비물의 외관, 과형성 폐포 벽, 폐기종, 무기폐에 독성 영향이 있음. NOAEL=0.7 mg/m³ 흡입(아만성): 연구 조건 하에서, NOAEL은 0.5 µg/L Mn 금속 분말로 결정됨, Rat, OECD TG 413, GLP ※출처 : NITE, CICAD, ECHA
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음
- 아) 이산화티타늄
 - 급성독성
 - 경구 : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Mouse (OECD TG 420) ※출처 : ECHA
 - 경피 : 자료없음
 - 흡입 : 분진 LC50 3.43 mg/l 실험종 : Rat (OECD TG 403, 사망없음) ※출처 : ECHA
 - 피부부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음,



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

홍반지수=0, OECD TG 404 ※출처 : OECD SIDS

- 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음.
결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP ※출처 : ECHA
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403
※출처 : OECD SIDS
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료없음
 - 고용노동부고시 : 2
 - IARC : 2B
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : A4
 - NTP : 자료없음
 - EU CLP : 자료없음
- 생식세포변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG 471,
포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476,
염색체이상시험 OECD TG 473 결과 대사활성유무와 관계없이 음성,
생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성 ※출처 : OECD SIDS
- 생식독성 : 랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음.
NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210) ※출처 : OECD SIDS
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와
부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 OECD TG 425
※출처 : OECD SIDS
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 랫드를 이용한 반복경구독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이
관찰되지 않음. NOAEL= 24,000 mg/kg bw/day OECD TG 407
※출처 : OECD SIDS
- 흡인유해성 : 자료없음
- 기타 유해성 영향 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

가) 산화알루미늄

- 어류 : LC50 0.078 ~ 0.108 mg/l 96 hr Pimephales promelas ※출처 : ECHA
- 갑각류 : LC50 > 3.69 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia ※출처 : ECHA
- 조류 : EC50 > 0.024 mg/l 96 hr Scenedesmus subspicatus ※출처 : ECHA

나) 산화마그네슘

- 어류 : 자료없음
- 갑각류 : 자료없음
- 조류 : 자료없음

다) 산화칼슘

- 어류 : 자료없음
- 갑각류 : 자료없음
- 조류 : 자료없음

라) 불화칼슘



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 어류 : LC50 15406.743 mg/l 96 hr ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
- 갑각류 : LC50 13813.729 mg/l 48 hr ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
- 조류 : EC50 7444.076 mg/l 96 hr ※출처 : Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)

마) 산화규소

- 어류 : LL0 10000 mg/l 96 hr Brachydanio rerio ※출처 : ECHA
- 갑각류 : EC50 > 5000 mg/l 48 hr Daphnia magna ※출처 : ECHA
- 조류 : EC50 > 173.1 mg/l 72 hr 기타(NOEC : 173.1mg/L, 시험종 Desmodemus subspicatus)
※출처 : ECHA

바) 철

- 어류 : LC50 8.65 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykis(지수식, 담수) ※출처 : ECHA
- 갑각류 : LC50 106.3 mg/l 96 hr (반지수식, 담수) ※출처 : ECHA
- 조류 : EC50 18 mg/l 72 hr (OECD TG 201) ※출처 : ECHA

사) 망간

- 어류 : LC50 > 3.6 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss
(OECD TG 203, EU Method C.1, 반지수식, 담수, GLP) ※출처 : ECHA
- 갑각류 : EC50 > 100 48 hr Daphnia magna
(OECD TG 202, EU Method C.2, 지수식, 담수, GLP) ※출처 : ECHA
- 조류 : EC10 3.4 mg/l 72 hr (OECD TG 201, EU Method C.3 (Algal Inhibition test), 지수식, 담수, GLP)
※출처 : ECHA

아) 이산화티타늄

- 어류 : LC50 > 100 mg/l 96 hr Carassius auratus(OECD Guideline 203)
- 갑각류 : LC50 > 500 mg/l 48 hr Daphnia magna ※출처 : ECHA
- 조류 : EC50 > 50 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum ※출처 : ECHA

나. 잔류성 및 분해성

가) 산화알루미늄

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

나) 산화마그네슘

- 잔류성 : 1.43 log Kow ※출처 : EPI Suite
- 분해성 : 자료없음

다) 산화칼슘

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

라) 불화칼슘

- 잔류성 : -0.58 log Kow ※출처 : Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)
- 분해성 : 자료없음

마) 산화규소

- 잔류성 : 0.53 log Kow
- 분해성 : 자료없음

바) 철

- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

사) 망간

- 잔류성 : 자료없음



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

- 분해성 : 자료없음
- 아) 이산화티타늄
- 잔류성 : 자료없음
- 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성

- 농축성 : 산화마그네슘 : 4.072 ※출처 : EPISUITE
 불화칼슘 - 3.162 ※출처 : Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)
 산화규소 : 3.162
 망간 : ≤ ※출처 : NITE
- 생분해성 : 자료 없음

라. 토양 이동성 : 망간 : (kd= 약 994, OECD TG 106) ※출처 : ECHA

마. 기타 유해영향

- 산화알루미늄 : 어류:Pimephales promelas, NOEC 28d 7.1mg/L, ECHA,
 갑각류:Daphnia magna, NOEC 28d 1.89mg/L, ECHA,
 조류:Pseudokirchneriella subcapitata, 96hr NOEC ≥0.004mg/L, OECD Guideline 201,
 Alga, Growth Inhibition Test, GLP , 난용성 물질, 수용해도 1mg/L 미만, 이므로 급성독성
 분류되지않음 ※출처 : ECHA

13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
- 나. 폐기시 주의 사항 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 내용을 숙지하고 따르시오.

14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔 번호 : 해당 없음.
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당 없음.
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당 없음.
- 라. 용기등급 : 해당 없음.
- 마. 해양 오염 물질 : 비해당.
- 바. 사용자 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
 - 화재 시 비상조치 : 해당 없음.
 - 유출 시 비상조치 : 해당 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

물질명	CAS No.	규제현황
산화알루미늄 Aluminum Oxide	1344-28-1	관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12 개월) 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6 개월) 노출기준설정물질



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	노출기준설정물질
불화 칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	해당 없음
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24 개월) 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6 개월)
철	Iron	7439-89-6	관리대상유해물질 노출기준설정물질
망간	Manganese	7439-96-5	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질(진단주기:12 개월) 노출기준설정물질 허용기준설정물질
이산화 티타늄	Titanium Dioxide	13463-67-7	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 별도의 언급이 없으면 해당 없음.

물질명	CAS No.	규제현황	
철	Iron	7439-89-6	제 2 류 철분 500kg
망간	Manganese(Mn)	7439-96-5	2 류 금속분 500kg

라. 폐기물 관리법에 의한 규제 : 해당 없음

물질명	CAS No.	규제현황	
산화알루미늄	Aluminium Oxide	1344-28-1	지정폐기물
산화마그네슘	Magnesium Oxide	1309-48-4	지정폐기물
산화칼슘	Calcium Oxide	1305-78-8	지정폐기물
산화규소	Silicon Dioxide	7631-86-9	지정폐기물
철	Iron	7439-89-6	지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 : 별도의 언급이 없으면 해당 없음.

- 미국관리정보(CERCLA 규정) : 크롬 2267.995kg 5000lb, 니켈 45.3599kg 100lb
- EU 분류정보(확정분류결과) : 니켈 Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1
- EU 분류정보(위험문구) : 니켈 H351 H372 ** H317

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- EU 법령 Regulation(EC) No. 1272/2008
- EU 규정 Directive
- 고용노동부고시 제 2020-48 호(화학물질 및 물리적 인자의 노출기준)
- 미국 산업 위생사협회(ACGIH, www.acgih.org)
- 미국 직업안전 위생관리국(OSHA, www.osha.gov)
- 화학물질정보시스템(http://ncis.nier.go.kr/ncis)
- 산업안전공단 화학물질규제정보(http://www.kosha.or.kr)



물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0017

개정일자 : 2021.07.07

개정번호 : 2

○ 소방방재청 국가위험물 검색시스템(<http://www.nema.go.kr>)

○ 국제 독성물질 관리단체(NTP, <http://ntp.niehs.nih.gov>)

○ 국가법령 정보센터(<http://www.law.go.kr>)

나. 최초 작성일자 : 2020년 09월 25일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

○ 개정 횟수 : 2

○ 최종 개정일자 : 2021년 07월 07일